

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
25 janvier 2001 (25.01.2001)

PCT

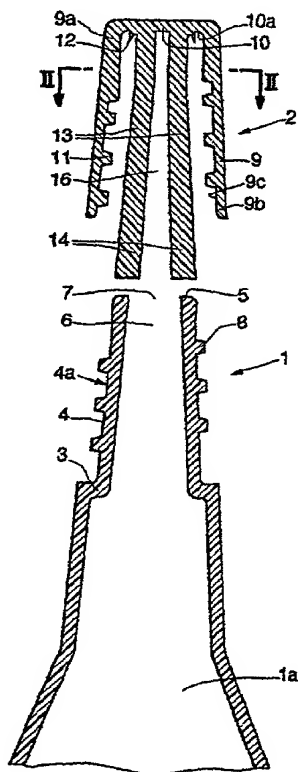
(10) Numéro de publication internationale  
**WO 01/05673 A1**

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B65D 41/04, 51/16, 39/00, 41/02, 49/00
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR00/02007
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DE LAFORCADE, Vincent [FR/FR]; 3, allée des Bleuets, F-78120 Rambouillet (FR).
- (22) Date de dépôt international: 12 juillet 2000 (12.07.2000)
- (25) Langue de dépôt: français
- (74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).
- (26) Langue de publication: français
- (81) États désignés (national): BR, CA, CN, JP, MX, US.
- (30) Données relatives à la priorité:  
99/09278 16 juillet 1999 (16.07.1999) FR  
99/09279 16 juillet 1999 (16.07.1999) FR
- Publiée:  
— Avec rapport de recherche internationale.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CONTAINER WITH CLEAN OPENING AND CORRESPONDING TOP

(54) Titre: RÉCIPIENT A OUVERTURE PROPRE ET BOUCHON CORRESPONDANT



(57) Abstract: The invention concerns a liquid storage device, in particular capillary liquid, comprising a container (1) and a removable top (2). The top (2) is of the type comprising a gripping part and a closure part designed to co-operate with a nozzle (4) of the container (1), said nozzle (4) forming a passage (6) between an internal zone of the container and outside, a free end of the nozzle forming an outlet (7) for the liquid. The device comprises means for retaining the liquid contained in the container spaced apart from the nozzle orifice, when the top is in closed position.

(57) Abrégé: Le dispositif sert au stockage de liquide, notamment capillaire, et comprend un récipient (1) et un bouchon (2) amovible. Le bouchon (2) est du type comprenant une partie de préhension et une partie d'obturation apte à coopérer avec un embout (4) du récipient (1), ledit embout (4) formant un passage (6) entre une zone intérieure du récipient et l'extérieur, une extrémité libre de l'embout formant un orifice (7) de sortie de liquide. Le dispositif comprend un moyen pour maintenir le liquide contenu dans le récipient à distance de l'orifice de l'embout, le bouchon étant en position fermée.

WO 01/05673 A1